



Assemblage
Fixation

Pistolet Applicateur métal

Pour mousse expansive mono-composante

1. Description générale

Le pistolet est particulièrement indiqué pour l'utilisation écologique et économique des bombes de mousse de polyuréthane courantes du marché. Etant donné que ce pistolet permet un dosage précis du débit de la mousse en fonction des besoins, il est garant d'une pulvérisation contrôlée et du remplissage fiable des joints. De ce fait, il permet un montage rapide, simple, précis et sûr des portes et fenêtres.

2. Caractéristiques

- Pulvérisation propre et soignée.
- Possibilité de doser le flux de matière.
- Maniement facile, sans fatigue.
- Possibilité de rallonger le tube d'extrusion, donc de travailler aisément même dans des endroits d'accès difficile.
- Possibilité d'applications illimitées.

3. Applications

Pour utiliser avec les mousses mono-composantes KF :

6003 - Mousse polyuréthane coupe feu pistolable - Cartouche de 800 ml brut - 700 ml net

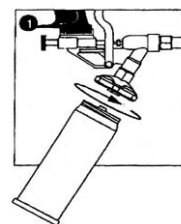
6010 - Mousse STP pistolable - Cartouche de 650 ml brut - 500 ml net

6019 - Mousse polyuréthane pistolable - Cartouche de 800 ml brut - 700 ml net

6011 - Nettoyant de pistolet à mousse polyuréthane - Cartouche de 650 ml brut - 500 ml net

4. Mode d'emploi

Fig.1 – Contrôler le fonctionnement du pistolet avant de s'en servir. Secouer énergiquement la bombe et enlever le bouchon. Visser rapidement la bombe sur l'adaptateur. Un vissage rapide de la bombe empêche tout échappement de mousse et par conséquent l'encrassement de l'adaptateur. Au cas où de la mousse sortirait par inadvertance, procéder immédiatement à son élimination à l'aide du nettoyant spécial. Au moment d'utiliser la bombe, actionner légèrement le levier de détente afin de remplir de mousse le pistolet et le tube de pulvérisation. Cela fait, le pistolet est prêt à l'emploi.





Assemblage
Fixation

Pistolet Applicateur métal

Pour mousse expansive mono-composante

Fig.2 – Le flux de matière se règle à l'arrière du pistolet. Pour un flux restreint et/ou une couche mince, tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour augmenter le flux et/ou l'épaisseur de la couche, procéder en sens inverse. Ce réglage est indispensable pour obtenir un résultat optimal.

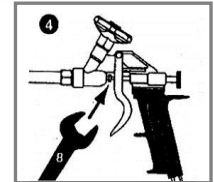


Fig.3 – Remplacer la bombe vide en la dévissant rapidement du pistolet. Nettoyer immédiatement l'adaptateur avec le Nettoyant de pistolet à mousse polyuréthane KF (référence 6011) (de même que la valve de la bombe si celle-ci n'est pas complètement vide et doit être ré-utilisée). Visser le nettoyant à l'adaptateur du pistolet ; pulvériser jusqu'à ce que le pistolet soit parfaitement propre. Il importe que l'adaptateur, la buse et l'embout de pulvérisation soient toujours propres. Procéder au nettoyage du pistolet au moyen du nettoyant spécial. Le pistolet dispose d'un obturateur étanche à l'air évitant le dessèchement de la mousse après le vissage de la bombe. Tout pistolet non utilisé pendant un certain temps est à nettoyer minutieusement.

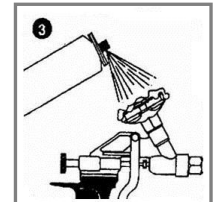
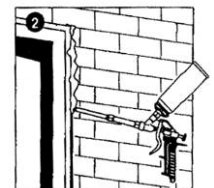


Fig.4 – Des modifications dans la viscosité du produit peuvent entraîner un dégagement de mousse à l'endroit de la vis de réglage du joint bridé. Dans ce cas, nettoyer immédiatement les pièces souillées de mousse et serrer la vis avec la clé N°8 en procédant dans le sens horaire. Rendu étanche par ce procédé, le joint bridé évite de façon fiable, toute sortie de mousse incontrôlée. La vérification de la mobilité de l'aiguille se fait simultanément. En cas de besoin, cette dernière devra être lubrifiée à hauteur de la vis du joint bridé.



5. Fonctionnement et sécurité

Le fonctionnement irréprochable du pistolet suppose son utilisation et son nettoyage en fonction des prescriptions ci-dessus. Par ailleurs, le pistolet doit être manipulé avec soin. Si tel n'est pas le cas, le fabricant déclinera toute responsabilité. En cas de mauvais fonctionnement du pistolet, il convient de procéder à son nettoyage immédiatement et de contacter le fabricant. Les pistolets encrassés de mousse, modifiés ou laissant déduire une utilisation impropre seront refusés. Le fabricant se réserve le droit d'apporter en tout temps des modifications contribuant à l'amélioration du produit fini.

Ne jamais diriger le pistolet contre soi-même ou contre d'autres personnes. Veuillez prendre en considération les prescriptions indiquées sur la mousse en matière d'application et de sécurité.



Assemblage
Fixation

Pistolet Applicateur métal

Pour mousse expansive mono-composante

6. Conditionnement

Réf. : 6001 - pièce

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6001 02 0704 01

Date: 06 February 2013



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.: + 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

3/3

